

# Libro de resúmenes

4, 5 Y 6 DE SEPTIEMBRE  
Puerto Madryn



CCT CONICET-CENPAT

**JORNADA**   
**DE BECARIXS** **y**

**1er** **ENCUENTRO PATAGÓNICO**  
**DE BECARIXS**



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
LA PATAGONIA  
SAN JUAN BOSCO



# “El conocimiento como proyecto colectivo”

## COMISION ORGANIZADORA (CO)

### Equipo local:

Inés Aramendía, IPEEC, CCT CONICET-CENPAT  
Mariana Arijón, CESIMAR, CCT CONICET-CENPAT  
Lorena Cancelarich, IPEEC, CCT CONICET-CENPAT  
Antonella Frizzera, IBIMAR CCT CONICET-CENPAT  
Raúl González Dubox, IDEAUS, CCT CONICET-CENPAT  
Lucas Misseri, IPEEC, CCT CONICET-CENPAT  
Celeste Molina, CESIMAR, CCT CONICET-CENPAT  
Florencia Soto, CESIMAR, CCT CONICET-CENPAT

### Equipo patagónico:

Ana Andruchow Colombo, MEF, Trelew, Chubut  
Marcos Daniel Becerra, MEF, Trelew, Chubut  
Facundo De Benedetti, MEF, Trelew, Chubut  
Lucas Díaz, INTA, Trelew, Chubut  
Daniela Ayelen Raguileo, INTA, Sarmiento, Chubut  
Andrés Elgorriaga, MEF, Trelew, Chubut  
Kevin Gomez, MEF, Trelew, Chubut  
Jimena Guajardo, INTA-CONICET, Esquel, Chubut  
Silvina López, CIT - Santa Cruz, Río Gallegos, Santa Cruz  
María Carolina Madozzo Jaén, MEF, Trelew, Chubut  
Ayelén Montenegro, Conicet-INTA, Roca, Río Negro  
Evelyn Nefen, Conicet-INTA, Viedma, Río Negro  
Cristina Isabel Nunes, MEF, Trelew, Chubut  
Marisol Ocampo, CIT - Santa Cruz, Río Gallegos, Santa Cruz  
Carolina Oriozabala, MEF, Trelew, Chubut  
Estefanía Oyharçabal, Conicet-INTA, Trelew, Chubut  
Agustín Perez Moreno, MEF, Trelew, Chubut  
Agustina Reato, CIEMEP, CCT CONICET-Patagonia norte, Esquel, Chubut  
Ariana Robles Vilches, MEF, Trelew, Chubut  
Daniela Soledad Sosa, MEF, Trelew, Chubut  
César Augusto Taboada, MEF, Trelew, Chubut



**CONSEJO FEDERAL  
DE INVERSIONES**



## Organizan e invitan



CIT SANTA CRUZ



Este libro de resúmenes está bajo una Licencia Creative Commons 4.0

Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada CC BY-NC-ND



## Contenido

<b>ESPACIOS VACÍOS Y DEL EXTRACTIVISMO. DISCURSOS CARTOGRÁFICOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA AMAZONIA Y LA PATAGONIA.....</b>	<b>15</b>
APONTE J. M. <sup>1</sup> .....	15
<b>VIAJE Y REPRESENTACIÓN DEL ESPACIO PATAGÓNICO EN ESCRITOS DE LITERATURA ARGENTINA (1890/1930).....</b>	<b>16</b>
CIMADEVILLA, P.M. <sup>1</sup> .....	16
<b>MEGA-PROYECTOS ECONÓMICOS Y DINÁMICOS DE LA FRONTERA: UN ANÁLISIS DE LOS MOVIMIENTOS SOCIOTERRITORIALES (AMAPÁ - BRASIL, SANTA CRUZ Y TIERRA DEL FUEGO - ARGENTINA).....</b>	<b>17</b>
LOMBA, R. M <sup>1*</sup> ; SCHWEITZER. A. F. <sup>2</sup> ; PORTO, J. L. R <sup>3</sup> .....	17
<b>MÚSICA Y MEMORIA EN SANTA CRUZ: .....</b>	<b>18</b>
OCAMPO, M. <sup>1</sup> .....	18
<b>IDENTIDADES MORALES EN CONFLICTO. EL CASO DE LOS OBREROS/AS DE LA INDUSTRIA PESQUERA, MAR DEL PLATA (2014-2019).....</b>	<b>18</b>
SCHULZE, M. S. <sup>1*</sup> .....	18
<b>DESENREDANDO LA TELARAÑA DE LAS REDES: TODA UNA CIENCIA .....</b>	<b>19</b>
CORDONE, G.F. <sup>1</sup> .....	19
<b>SE DICE DE MÍ. LA PLANIFICACIÓN DEL LEMA TURÍSTICO COMO HERRAMIENTA DE GESTIÓN PARTICIPATIVA. ....</b>	<b>20</b>
NÚÑEZ DE LA ROSA, D. <sup>1</sup> .....	20
<b>LOS DESCRIPTORES DE DIVERSIDAD FUNCIONAL SON HERRAMIENTAS VALIOSAS PARA RASTREAR CAMBIOS ESPACIO-TEMPORALES EN LA INTEGRIDAD FUNCIONAL DEL PAISAJE MARINO.....</b>	<b>21</b>
RINCÓN-DÍAZ, M. P. <sup>1*</sup> ; PITTMAN, S. <sup>2,3</sup> ; ARISMENDI, I. <sup>1</sup> ; HEPPELL, S.S. <sup>1</sup> .....	21
<b>PERICIA HISTÓRICA EN CASOS DE DERECHO INDÍGENA .....</b>	<b>22</b>

SOURROUILLE, M. <sup>1</sup> ; PÉREZ, S. <sup>2</sup> .....	22
<b>AGREGAR VALOR AL CLIENTE A PARTIR DE LA ADOPCIÓN DE INTERMEDIARIOS ELECTRÓNICOS EN EL SECTOR ALOJAMIENTO.....</b>	<b>23</b>
PLOS, Y. <sup>1*</sup> ; ZANFARDINI, M. <sup>2</sup> .....	23
<b>INVASIONES BIOLÓGICAS MARINAS: UNA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE ABORDAJE INTEGRAL Y COLECTIVO.....</b>	<b>24</b>
<sup>1</sup> CASTRO, K.; <sup>1</sup> BATTINI, N <sup>1</sup> . Y <sup>1</sup> GIACHETTI, C.....	24
<b>POLÍTICAS DE LA MIRADA: IDENTIDADES Y TERRITORIOS EN PUGNA EN <i>GERÓNIMA</i> (1986) Y <i>LA NAVE DE LOS LOCOS</i> (1994) .....</b>	<b>25</b>
ESCOBAR, P. <sup>1</sup> .....	25
<b>ENTENDIENDO LA ÚLTIMA DEGLACIACIÓN .....</b>	<b>26</b>
MUGLIA, J. <sup>1</sup> Y SCHMITTNER, A. <sup>2</sup> .....	26
<b>EL GRADIENTE AMBIENTAL-VEGETACIONAL INFLUYE EN LA RESPUESTA DE LOS MICROORGANISMOS DEL SUELO EN PATAGONIA SUR.....</b>	<b>27</b>
TOLEDO, S. <sup>1*</sup> ; PERI, P. L. <sup>2</sup> ; FONTENLA S. <sup>3</sup> .....	27
<b>EVALUACIÓN DE INDICADORES DE SALUD EN GAVIOTAS COCINERAS (<i>LARUS DOMINICANUS</i>) QUE SE ALIMENTAN EN BASURALES Y RELLENOS SANITARIOS URBANOS .....</b>	<b>30</b>
ADAMI, M.A. <sup>1*</sup> ; D'AMICO, V. <sup>1</sup> ; BERTELLOTTI, M. <sup>1</sup> .....	30
<b>CATÁLOGO DE ESPECIES DE LA MALACOFUNA LÍMNICA DEL BAJO AMAZONAS .....</b>	<b>31</b>
BARROS, L.S. <sup>1*</sup> ; BATISTA, B.B. <sup>2</sup> .....	31
<b>EFFECTOS DEL CAMBIO GLOBAL EN EL METABOLISMO Y LAS INTERACCIONES TRÓFICAS DE COMUNIDADES PLANCTÓNICAS DE ÁREAS COSTERAS PATAGÓNICAS .....</b>	<b>32</b>
CRESPO, F. <sup>1*</sup> ; VALIÑAS, M. <sup>1</sup> .....	32
<b>GNEO-1: ESTACIÓN COSTERA DE MONITOREO EN EL GOLFO NUEVO.....</b>	<b>33</b>
DE CIAN, A. * <sup>1,2</sup> ; BARKI, L. <sup>1,2</sup> ; MARTELLI, A. <sup>1,2</sup> ; EPHERRA, L. <sup>1,2</sup> ; SEILER, E. <sup>1,2</sup> ; SEPULVEDA, L. <sup>1,2</sup> ; NOCERA, A. <sup>1,2</sup> ; GETINO MAMET, L. <sup>1,2</sup> ; PACZKOWSKA, J. <sup>1,2</sup> ; FERNÁNDEZ, J. P. <sup>1,2</sup> ; BARBIERI, E. S. <sup>1,2</sup> ; PISONI, J. P. <sup>1,2</sup> ; CRESPI-ABRIL, A. C. <sup>1,2</sup> ; PAPAARAZZO, F. <sup>1,2</sup> ; GONÇALVES, R. J. <sup>1,2</sup> ; BARÓN, P. <sup>1,2</sup> ;	

GONZÁLEZ PISANI, X. <sup>1,2</sup> ; SORIA, G. <sup>1,2</sup> ; RUBILAR, T. <sup>1,2</sup> ; DELLATORRE, F. <sup>1,2</sup> ; HERNÁNDEZ MORESINO, R. <sup>1,2</sup> .....	33
<b>PATRÓN MIGRATORIO DEL TIBURÓN GATOPARDO EN EL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL A PARTIR DE MODELOS DE PREFERENCIA AMBIENTAL .....</b>	<b>34</b>
DE WYSIECKI, A.M. <sup>1*</sup> ; IRIGOYEN, A.J. <sup>1</sup> ; MILESSI, A.C. <sup>2</sup> ; JAUREGUIZAR, A.J. <sup>2,3,4</sup> .....	34
<b>DIVERSIDAD DE PARÁSITOS DE PECES INTERMAREALES EN LA COSTA PATAGÓNICA Y SU IMPLICANCIA ECOLÓGICA.....</b>	<b>35</b>
DEMETRIO M. <sup>1,2*</sup> , BAGNATO E. <sup>3</sup> , CREMONTE F. <sup>2</sup> , GILARDONI C. <sup>2</sup> .....	35
<b>EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE PARÁSITOS EN CENTOLLA Y CENTOLLÓN (CRUSTACEA, LITHOIDIDAE) EN EL CANAL BEAGLE, USHUAIA, ARGENTINA .....</b>	<b>36</b>
FRIZZERA, ANTONELLA C. <sup>1</sup> ; SACRISTÁN, HERNÁN <sup>2</sup> ; LOVRICH, GUSTAVO <sup>2</sup> ; TAPPELLA, FEDERICO <sup>2</sup> ; CREMONTE, FLORENCIA <sup>1</sup> ; VÁZQUEZ, NURIA <sup>1</sup> .....	36
<b>ESTUDIO DE LA FOTODEGRADACIÓN DE 17B-ESTRADIOL EN AGUA DE MAR.....</b>	<b>37</b>
GALLEGOS, V. A. <sup>1*</sup> ; DÍAZ, M. S. <sup>1,2</sup> ; GUTIÉRREZ, M. I. <sup>1</sup> .....	37
<b>GENÉTICA POBLACIONAL DEL LANGOSTINO <i>PLEOTICUS MUELLERI</i> (CRUSTACEA: DECAPODA: SOLENOCERIDAE) .....</b>	<b>38</b>
GESTO, E.S. <sup>1-2*</sup> ; DE CARLI, P. <sup>1-3</sup> Y PÉREZ BARROS, P. <sup>2-4</sup> .....	38
<b>VALORES HEMATOLÓGICOS DE ADULTOS REPRODUCTORES DE <i>CHARADRIUS FALKLANDICUS</i> (CHORDATA: AVES) DURANTE LA NIDIFICACIÓN EN PLAYAS DEL NORESTE DE CHUBUT, PATAGONIA ARGENTINA .....</b>	<b>39</b>
HEVIA, G.D.; BERTELLOTTI, M. Y D'AMICO, V.L. ....	39
<b>COMPOSICIÓN DIETARIA DOS ESPECIES DE AVES PLAYERAS DURANTE SUS PARADAS MIGRATORIAS EN CALETA MALASPINA, CHUBUT, ARGENTINA.....</b>	<b>40</b>
JOANNA CASTILLO <sup>1</sup> ; CANDELA TISERA <sup>2</sup> ; ANA COLAZO <sup>2</sup> ; FACUNDO LUNA <sup>2</sup> ; XIMENA NAVOA <sup>4</sup> ; CAMILA ARANDA <sup>2</sup> ; JUAN CARILEO <sup>2</sup> ; LUCIANA MUSMECI <sup>1</sup> Y LUIS BALA <sup>1 3</sup> .....	40
<b>POBLACIONES MICROBIANAS CON CAPACIDAD PARA ASIMILAR ALGINATOS DE ALGAS PARDAS EN SEDIMENTOS INTERMAREALES DE BAHÍA USHUAIA .....</b>	<b>41</b>
MOLINA, C. A. V. <sup>1*</sup> ; LOZADA, M. <sup>1</sup> ; DIONISI, H. M. <sup>1</sup> .....	41

<b>RESULTADOS PRELIMINARES DEL EFECTO DE LOS HIDROCARBUROS DE ORIGEN PETROGÉNICO SOBRE LA REPRODUCCIÓN DE CRUSTÁCEOS DECAÓPODOS EN ZONAS PORTUARIAS.....</b>	<b>42</b>
NOTHSTEIN, M. <sup>1</sup> ; BENTEO, K.A. <sup>2</sup> ; SOTTO, S. <sup>1</sup> ; PINASCO, A.P. <sup>1</sup> ; LÓPEZ GRECO L.S. <sup>3</sup> ; GONZÁLEZ-PISANI, X. <sup>4,5</sup> .....	42
<b>EFFECTOS DE UN ESCENARIO DE CAMBIO GLOBAL DE INCREMENTO DE TEMPERATURA EN PARÁMETROS DE HISTORIA DE VIDA DE CLADÓCEROS DE AGUA DULCE DE LA PATAGONIA.....</b>	<b>43</b>
SALAS, J. J. <sup>1,2*</sup> ; APOLLONIA, F. <sup>3</sup> Y VALIÑAS, M.S. <sup>1,2,3</sup> .....	43
<b>EFFECTOS DEL CAMBIO GLOBAL EN MACROALGAS DE ÁREAS COSTERAS PATAGÓNICAS</b>	<b>44</b>
SALAS, J. J. <sup>1,2*</sup> Y VALIÑAS, M.S. <sup>1,2,3</sup> .....	44
<b>PATÓGENOS VIRALES EN BIVALVOS DEL GOLFO NUEVO, CHUBUT: RELACIÓN CON VARIABLES AMBIENTALES Y BIOLÓGICAS.....</b>	<b>45</b>
SEILER, E.N. <sup>1,3</sup> ; BARÓN, P.J. <sup>1,2</sup> ; BARBIERI, E.S. <sup>1,2,3</sup> .....	45
<b>EFFECTO DE LOS HIDROCARBUROS DE ORIGEN PETROGÉNICO SOBRE LA BIODIVERSIDAD DE CRUSTÁCEOS DECAÓPODOS EN ZONAS PORTUARIAS. ....</b>	<b>46</b>
SOTTO, S. <sup>1</sup> ; BENTEO, K.A. <sup>2</sup> ; NOTHSTEIN, M. <sup>1</sup> ; PINASCO, A.P. <sup>1</sup> ; LÓPEZ GRECO L.S. <sup>3</sup> ; GONZÁLEZ-PISANI, X. <sup>4,5*</sup> .....	46
<b>LETALIDAD Y EFECTOS BIOQUÍMICOS EN LA VIEIRA <i>AEQUIPECTEN TEHUELCHUS</i> (MOLLUSCA, BIVALVIA) EXPUESTA A CADMIO EN ENSAYOS AGUDOS.....</b>	<b>47</b>
STURLA LOMPRÉ, J. <sup>1*</sup> ; GIL, M. <sup>1</sup> , MALANGA, G. <sup>3</sup> Y GIARRATANO, E. <sup>1</sup> .....	47
<b>ROL DE LA ALMEJA <i>JUKESENA FOVEOLATA</i> (MOLLUSCA, BIVALVIA) EN LOS CICLOS DE VIDA DE TRES ESPECIES DE PARÁSITOS DIGENEOS EN TIERRA DEL FUEGO, ARGENTINA</b>	<b>48</b>
TRANI, C. <sup>1,2</sup> ; CREMONTE, F. <sup>2</sup> Y GILARDONI C. <sup>2</sup> .....	48
<b>OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AGREGADO A PARTIR DEL DEL ERIZO DE MAR VERDE <i>ARBACIA DUFRESNII</i> (ECHINODERMATA: ECHINOIDEA).....</b>	<b>49</b>
VERA PIOMBO, M. <sup>2</sup> ; AVARO, M.G. <sup>2</sup> ; PITTA, S. <sup>3</sup> ; RUBILAR, T. <sup>1,2</sup> .....	49
<b>EFFECTOS DEL CAMBIO GLOBAL EN LA FISIOLÓGÍA Y ESTRUCTURA DEL FITOPLANCTON DEL ESTUARIO DEL RÍO CHUBUT EN DOS ESTADIOS DE LA SUCESIÓN ANUAL.....</b>	<b>50</b>

VIZZO, J. I. <sup>1*</sup> ; HELBLING, E. W. <sup>1</sup> ; MASUDA, T. <sup>2</sup> ; VILLAFANE, V. E. <sup>1</sup> .....	50
<b>PÉPTIDOS BIOACTIVOS Y SUS DERIVADOS ANÁLOGOS: MEJORA QUÍMICA DE SU POTENCIAL COMO ANTIMICROBIANOS Y/O ANTIOXIDANTES PARA SU APLICACIÓN TECNOLÓGICA. ....</b>	<b>51</b>
AGUILAR, S. (1,*); S. A. LEITE, J.R (2); MARANI, M.M. (1) .....	51
<b>CARNÍVOROS TERRESTRES EN UN ÁREA NATURAL PROTEGIDA CON RECURSOS MANEJADOS: PENÍNSULA VALDÉS.....</b>	<b>52</b>
D'AGOSTINO, R.L. (*); BALDI, R.E. Y UDRIZAR SAUTHIER, D.E. ....	52
<b>MOBILE AND WEARABLE COMPUTING IN PATAGONIAN WILDERNESS.....</b>	<b>53</b>
ALMONACID, J. S. <sup>1,2*</sup> ; KLAGGES, M. R. <sup>3</sup> ; NAVARRO, J. P. <sup>1,4</sup> ; MORALES, A. L. <sup>1,4</sup> ; PAZOS B. A. <sup>1,4</sup> ; CONTRERAS, PUIGBÓ A. <sup>5</sup> ; FIRMENICH, D. A. <sup>1</sup> .....	53
<b>PRESENCIA DE <i>TOXOCARA CANIS</i> (NEMATODA, SECERNENTEA) EN LAS PLAZAS DE LA CIUDAD DE PUERTO MADRYN.....</b>	<b>54</b>
ARCE, L.F. <sup>1*</sup> ; CASTEL LEMPI, I.L. <sup>1</sup> ; FARIAS C. <sup>1</sup> ; FUENTES MOYANO, P. <sup>1</sup> ; GRANGE, A. <sup>1</sup> ; MANQUI, B.V. <sup>1</sup> ; MENCEGUE, N. <sup>1</sup> ; MORÁN CRUZ M. <sup>1</sup> ; MORENO C.C. <sup>1</sup> ; ORDIALES GARCÍA, I. <sup>1</sup> ; PAINEMAN, R. <sup>1</sup> ; SAEZ, L. <sup>1</sup> ; CARRERA, H.M. <sup>1</sup> ; BELDOMENICO, P.M. <sup>2</sup> .....	54
<b>FLUJOS DE DIÓXIDO DE CARBONO Y VAPOR DE AGUA EN ECOSISTEMAS ÁRIDOS PATAGÓNICOS.....</b>	<b>55</b>
BUREK, A. <sup>1*</sup> ; BUCCI S. <sup>1,2</sup> Y SCHOLZ F. <sup>1,2</sup> .....	55
<b>ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN PÉPTIDO-MEMBRANA UTILIZANDO SIMULACIONES POR DINÁMICA MOLECULAR .....</b>	<b>56</b>
CANCELARICH, N. L. <sup>1</sup> ; PICKHOLZ, M. <sup>2,3</sup> ; DOMENE, C. <sup>4</sup> ; MARANI, M. M. <sup>1</sup> .....	56
<b>EFFECTOS DEL INCREMENTO EXPERIMENTAL A CAMPO DE AGUA Y NUTRIENTES SOBRE PROCESOS ECOLÓGICOS Y FISIOLÓGICOS DE LA VEGETACIÓN DE LA ESTEPA PATAGÓNICA.....</b>	<b>57</b>
CARBONELL SILLETTA, L.M. <sup>1-2*</sup> ; BUCCI, S.J. <sup>1-2</sup> ; SCHOLZ, F.G. <sup>1-2</sup> .....	57
<b>PROPAGACIÓN DE PLANTAS NATIVAS DEL MONTE PATAGÓNICO EN PUERTO MADRYN: AGROECOLOGÍA Y ETNOBOTÁNICA URBANA .....</b>	<b>58</b>
CASTILLO, L. <sup>1,3*</sup> ; DURO, V. <sup>2</sup> ; FRÍAS J. <sup>4,3</sup> Y RÍOS BLANCO, T. <sup>5</sup> .....	58



<b>“ABSORCIÓN FOLIAR DE AGUA EN ESPECIES DE ECOSISTEMAS ÁRIDOS” .....</b>	<b>59</b>
CAVALLARO, A. <sup>1,2*</sup> ; SCHOLZ, F. G. <sup>1,2</sup> ; BUCCI, S. J. <sup>1,2</sup> .....	59
<b>PATRONES DE DIVERSIFICACIÓN DE UN CLADO “PAMPEANO” DE SAPOS DE PANZA ROJA (ANURA: BUFONIDAE: MELANOPHRYNISCUS) .....</b>	<b>60</b>
DIAZ HUESA, E.G. <sup>1*</sup> ; BASSO, N.G. <sup>1</sup> ; BALDO, D. <sup>2</sup> .....	60
<b>CONOCIMIENTO LOCAL Y CARTOGRAFÍA DE REDES SOCIALES PARA EL ANÁLISIS DE LA GESTIÓN DEL AGUA EN LA MESETA NORTE DEL CHUBUT. ....</b>	<b>61</b>
FUNES, N <sup>1</sup> .....	61
<b>ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DE <i>RHODOCOCCCUS OPACUS</i> PD630 Y <i>RHODOCOCCCUS ERYTHROPOLIS</i> DSM43060 PARA PRODUCIR BIOMASA Y LÍPIDOS BAJO CONDICIONES AUTOTRÓFICAS.....</b>	<b>62</b>
GALLEGOS, A.L. <sup>1*</sup> ; SILVA, R.A. <sup>1</sup> ; HERRERO, O.M. <sup>1</sup> ; EIJO, M.L. <sup>2</sup> ; ALVAREZ, H.M. <sup>1</sup> .....	62
<b>AGROECOLOGÍA COMO HERRAMIENTA DIDÁCTICA PARA LA EDUCACIÓN INCLUSIVA ..</b>	<b>63</b>
GIBILISCO, P.E. <sup>12*</sup> ; SCAVARDA, A. <sup>1</sup> ; ZAFFARONI, F.T. <sup>1</sup> , CASTILLO, L.D. <sup>3</sup> .....	63
<b>ESTADO DE SITUACIÓN ACTUAL DE LOS BECARIXS DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA (CIT) SANTA CRUZ A 4 AÑOS DE SU CREACIÓN.....</b>	<b>64</b>
GILIO, B.L. <sup>1</sup> ; PEREYRA, P.M. <sup>1</sup> Y GONZALEZ, E.B. <sup>1*</sup> .....	64
<b>PAISAJES RUPESTRES: PROTOCOLO DE RELEVAMIENTO DE MANIFESTACIONES RUPESTRES AL SUR DE LA MESETA CENTRAL DE SANTA CRUZ.....</b>	<b>65</b>
GONZALEZ DUBOX R.E. <sup>1</sup> .....	65
<b>EFFECTOS DEL RIEGO CON EFLUENTES PESQUEROS TRATADOS SOBRE PROPIEDADES QUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS DEL SUELO.....</b>	<b>66</b>
GONZÁLEZ, M.C. <sup>1*</sup> ; OLIVERA, N.L. <sup>2</sup> ; VALLEJOS, M.B. <sup>2</sup> ; BARRIONUEVO, C.G. <sup>2</sup> ; MARCOS, M.S. <sup>2</sup> . ..	66
<b>ABORDAJE AMBIENTAL DE LA CUENCA INFERIOR DEL RÍO CHUBUT. DIAGNÓSTICO, Y PAUTAS PARA SU MANEJO SUSTENTABLE.....</b>	<b>67</b>
MÁRQUEZ, M.I. <sup>1*</sup> ; GONZÁLEZ ZEVALLOS, D.R. <sup>1</sup> Y VAZQUEZ, P.S. <sup>2</sup> .....	67
<b>PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES: UNA OPORTUNIDAD DE TRABAJO COLABORATIVO</b>	<b>68</b>

MENDEZ LLANQUETRU, S.I. <sup>1</sup> ; ROSAS, N.A. <sup>1</sup> ; CASTELNUOVO, N. <sup>1</sup> Y GIBILISCO, P.E. <sup>1,2,3</sup> .....	68
<b>POLÍTICAS, GÉNERO Y TERRITORIO. EL PROBLEMA DE LA SOSTENIBILIDAD DE LA VIDA EN EL YACIMIENTO CARBONÍFERO DE RÍO TURBIO, SANTA CRUZ.....</b>	<b>69</b>
MEZA CRUZ, M. A. <sup>1</sup> .....	69
<b>INTERACCIONES NEGATIVAS ARBUSTOS-PASTOS PERENNES DURANTE LA FORMACIÓN TEMPRANA DE ENSAMBLES DE LA VEGETACIÓN EN ECOSISTEMAS ÁRIDOS DISTURBADOS.....</b>	<b>70</b>
MUÑOZ, G.M. <sup>1*</sup> ; CARRERA, A.L. <sup>1,2</sup> ; BERTILLER, M.B. <sup>1,2</sup> .....	70
<b>REPENSANDO EL USO DEL AGUA EN EL VALLE INFERIOR DEL RÍO CHUBUT: DE LA GESTIÓN A LA GOBERNANZA .....</b>	<b>71</b>
SALVADORES, F. J. <sup>1</sup> .....	71
<b>EVALUACIÓN EMPÍRICA DE UN PROTOCOLO PARA EL ENSAMBLADO DE DATOS GENÓMICOS OBTENIDOS MEDIANTE DDRADSEQ.....</b>	<b>72</b>
SÁNCHEZ, K.I. <sup>1*</sup> ; AVILA, L.J. <sup>1</sup> ; SITES J.W., JR. <sup>2</sup> ; LEACHÉ, A.D. <sup>3</sup> ; MORANDO, M. <sup>1</sup> .....	72
<b>CARACTERIZACIÓN DE LAS ARTES DE PESCA EN LOS LAGOS MUSTERS Y COLHUÉ HUAPI (CHUBUT, ARGENTINA): UNA APROXIMACIÓN ARQUEOLÓGICA Y TECNOLÓGICO-PESQUERA.....</b>	<b>73</b>
SCHNIEPP, B. * <sup>1</sup> ; SVOBODA, A. <sup>2,3</sup> ; MORENO, J.E. <sup>2,3</sup> .....	73
<b>BRYOZOA STENOLAEMATA DEL PALEOZOICO SUPERIOR DE LA CUENCA TEPUEL-GENOA (CHUBUT, PATAGONIA ARGENTINA): TAXONOMÍA, PALEOECOLOGÍA, BIOESTRATIGRAFÍA Y PALEOBIOGEOGRAFÍA .....</b>	<b>74</b>
TABOADA, C.A. <sup>1,*</sup> ; PAGANI, M.A. <sup>1</sup> ; CARRERA, M.G. <sup>2</sup> ; TABOADA, A.C. <sup>3</sup> .....	74
<b>FONDO DOCUMENTAL DE PRONTUARIOS POLICIALES DE CHUBUT: TECNOLOGÍAS DE IDENTIFICACIÓN (S. XX) .....</b>	<b>75</b>
TAPIA, A.J. <sup>1*</sup> .....	75

## CONOCIMIENTO LOCAL Y CARTOGRAFÍA DE REDES SOCIALES PARA EL ANÁLISIS DE LA GESTIÓN DEL AGUA EN LA MESETA NORTE DEL CHUBUT.

Funes, N<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Patagónico de Ciencias Sociales y Humanas, CCT CONICET-CENPAT, Bvard. Brown 2915, Puerto Madryn, Chubut, Argentina.  
Contacto: nfnazafunes@gmail.com

En esta presentación se expondrá la propuesta de tesis doctoral cuyo objetivo es investigar la gestión del agua con el fin de producir el conocimiento necesario para generar estrategias de desarrollo sustentable en los Departamentos de Telsen y Gastre. La Meseta Norte de la provincia del Chubut es una región de extrema aridez y se encuentra habitada mayoritariamente por descendientes de pueblos originarios (mapuches y tehuelches) cuyo principal medio de vida constituye la cría de ovinos.

Para abordar este objetivo se plantea desarrollar una metodología de análisis de sistemas complejos como son los análisis de Redes Sociales y Sistemas de Información Geográficas. La elaboración de esta cartografía social, permitirá identificar las estructuras de actores y los valores que participan en el entramado social, político y económico involucrados en la gestión del agua. Las premisas bajo la cuales se ordena la comunidad hacia el interior del territorio y como desenvuelven su producción económica y reproducción social están íntimamente ligadas al acceso, distribución y uso de los recursos hídricos y es justamente ese modo de aprovechamiento el que influye en la sustentabilidad del mismo y/o en el avance de las zonas de desertificación. Partiendo desde el relevamiento del conocimiento local de las comunidades, se busca analizar cómo y qué tipo de prácticas sociales afectan o inciden sobre el manejo de los recursos hídricos e influyen en su capacidad de resiliencia. Se prevé que la articulación entre el conocimiento científico con los saberes locales permitirá analizar de qué modo las acciones políticas y sociales inciden sobre el entorno natural y cómo la dimensión local se interrelaciona e incide con la dimensión regional.